



Aula
Research

Selvitys kuntapäätäjien suhtautumisesta pienydinvoimaan
27.6.2024



Taustaa selvityksestä

- Aula Research toteutti Steady Energyn toimeksiannosta selvityksen Suomalaisten kuntapäättäjien suhtautumisesta pienydinvoimaan
- Selvityksen kohderyhminä olivat kuntapäättäjät ja kuntien johtavat viranhaltijat suurimmissa kaupungeissa
 - Kaupungit, joihin kysely kohdistettiin: Helsinki, Espoo, Vantaa, Kuopio, Oulu, Tampere, Turku, Jyväskylä, Lahti, Kotka, Lappeenranta, Pori
- Kyselyyn vastasi yhteensä 184 kuntapäättäjää ja –viranhaltijaa. Kyselyn otos kerättiin 16.5.-10.6
 - Kyselykutsu lähetettiin 894 kohderyhmien edustajalle, kyselyn vastausprosentti 21 %
 - Selvitys toteutettiin sähköisenä kyselynä, ja otosta täydennettiin puhelinhaastatteluilla

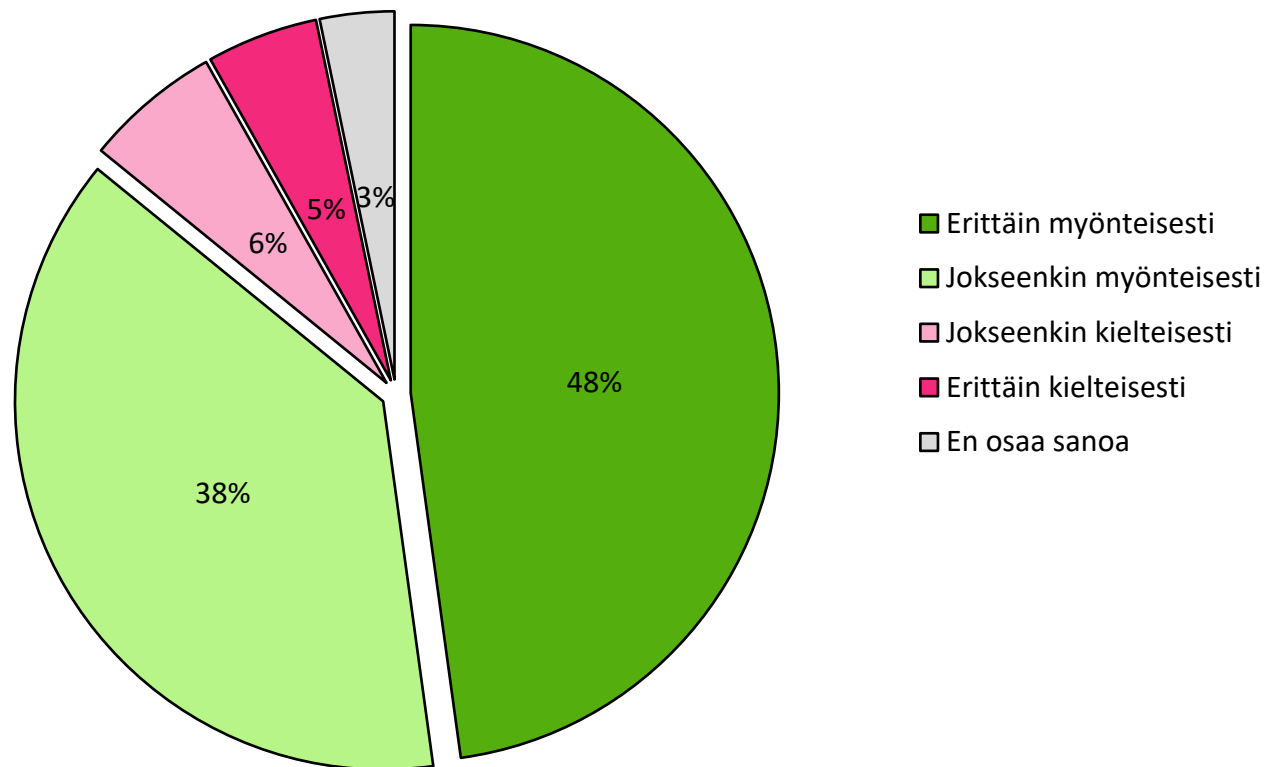


Suhtautuminen pienydinvoimalaitosten rakentamiseen

Miten suhtaudut kaukolämmön tuotantoon soveltuvien pienydinvoimalaitosten rakentamiseen

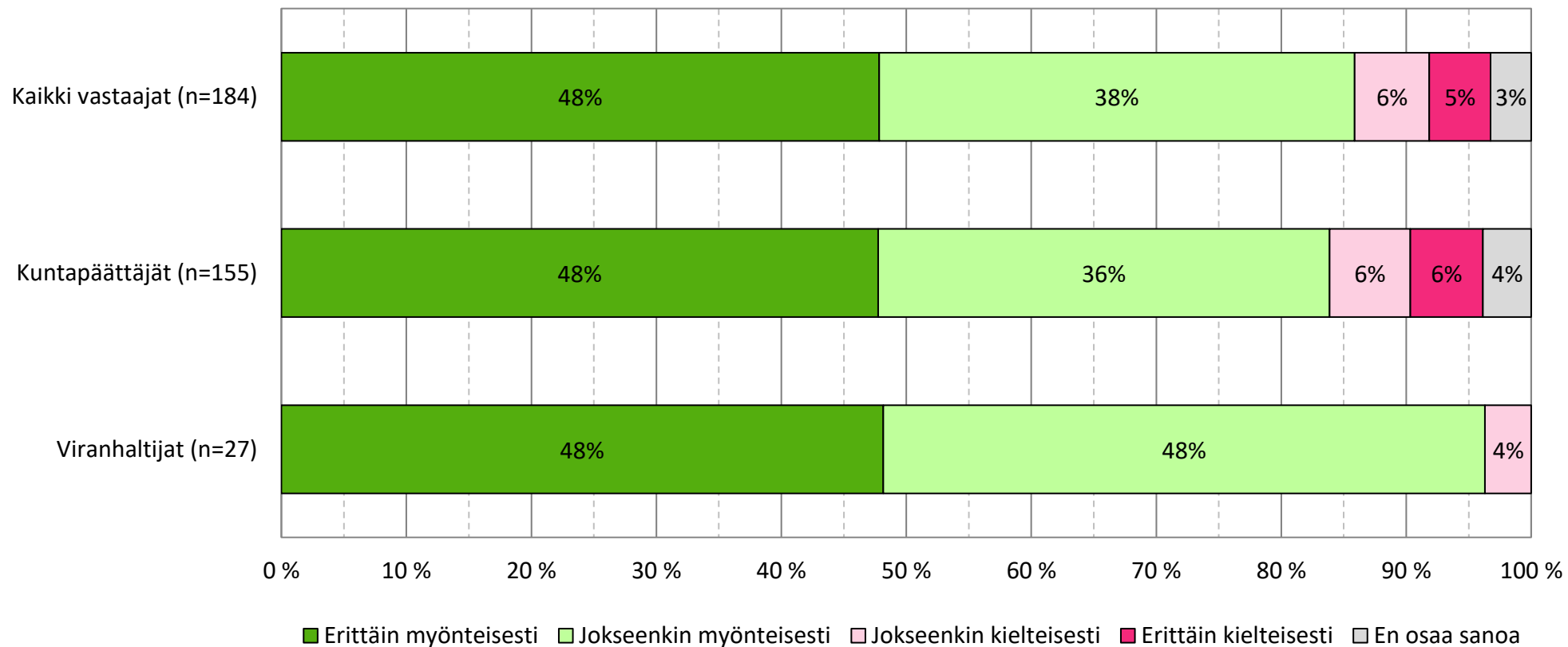
Suomeen?

Kaikki vastaajat (n=184)



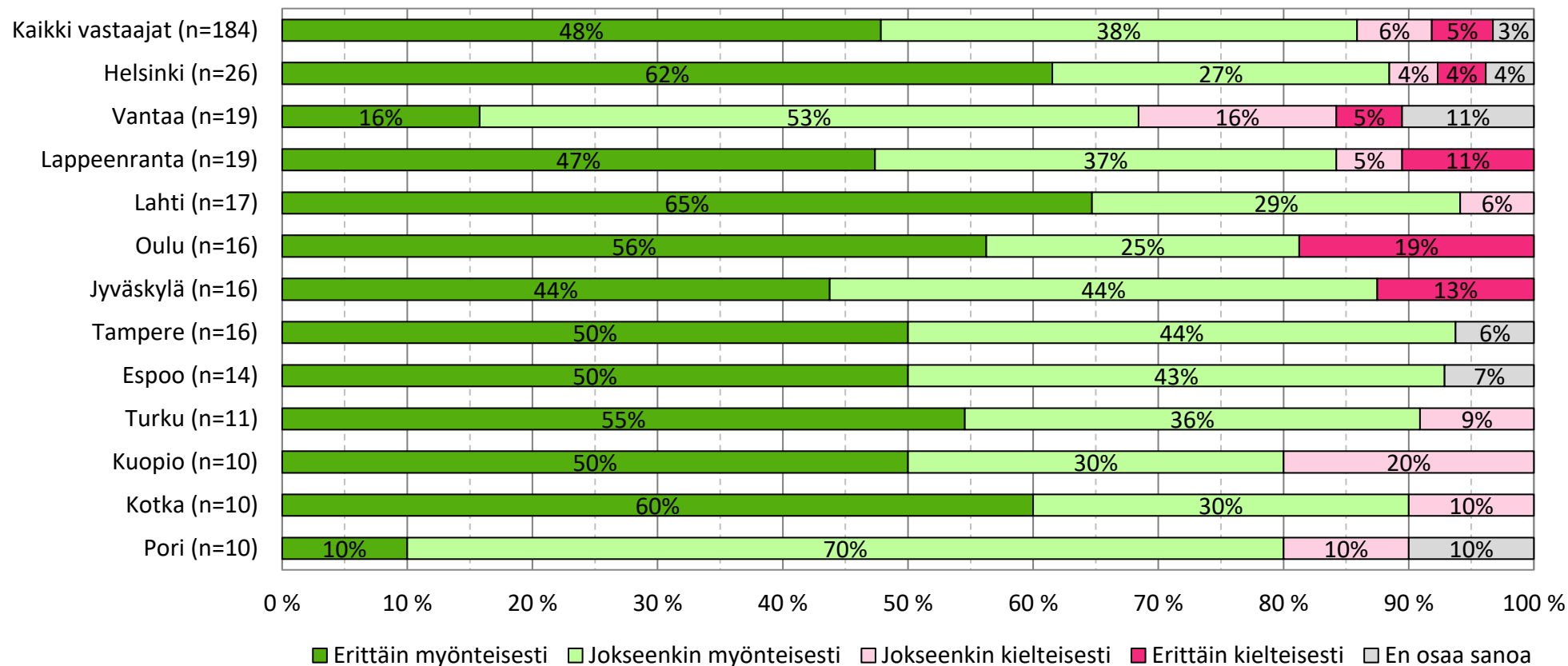
Suhtautuminen pienydinvoimalaitosten rakentamiseen

Miten suhtaudut kaukolämmön tuotantoon soveltuvien pienydinvoimalaitosten rakentamiseen Suomeen?



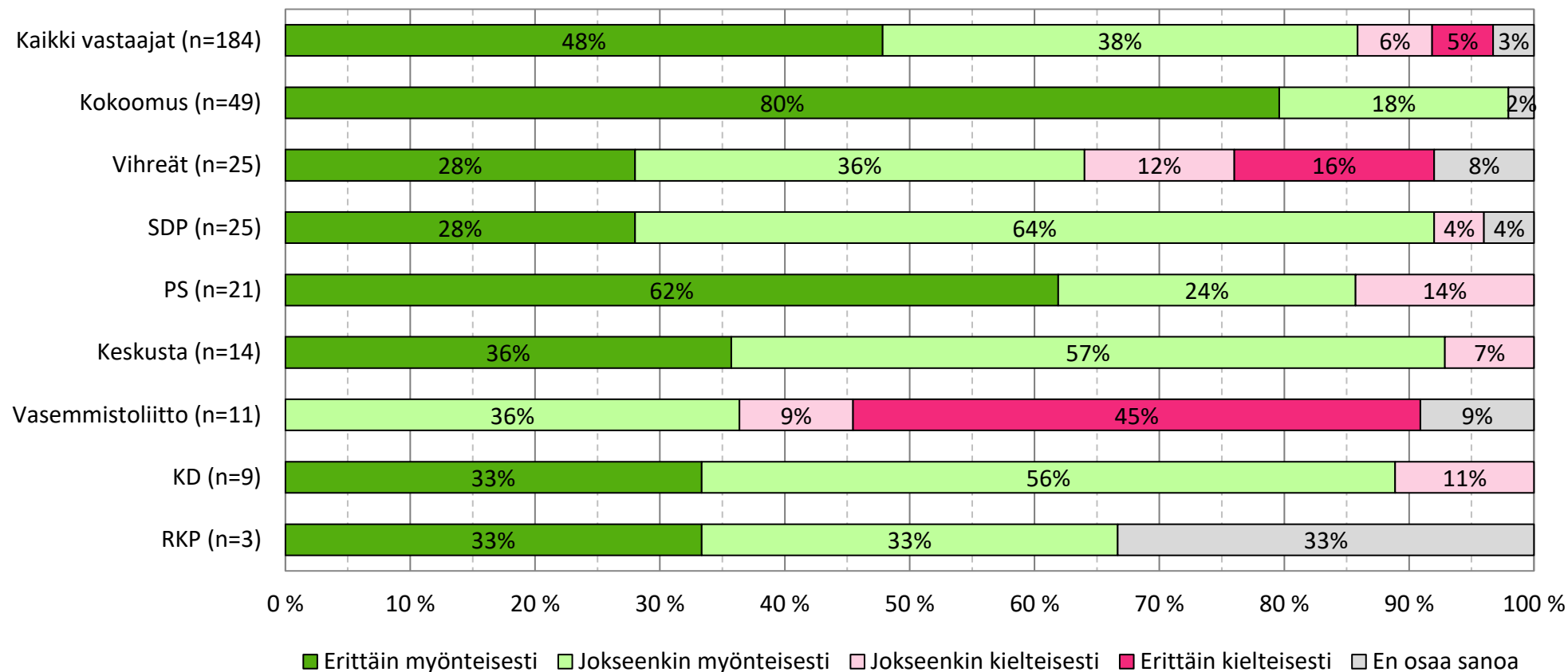
Suhtautuminen pienydinvoimalaitosten rakentamiseen

Miten suhtaudut kaukolämmön tuotantoon soveltuvien pienydinvoimalaitosten rakentamiseen Suomeen?



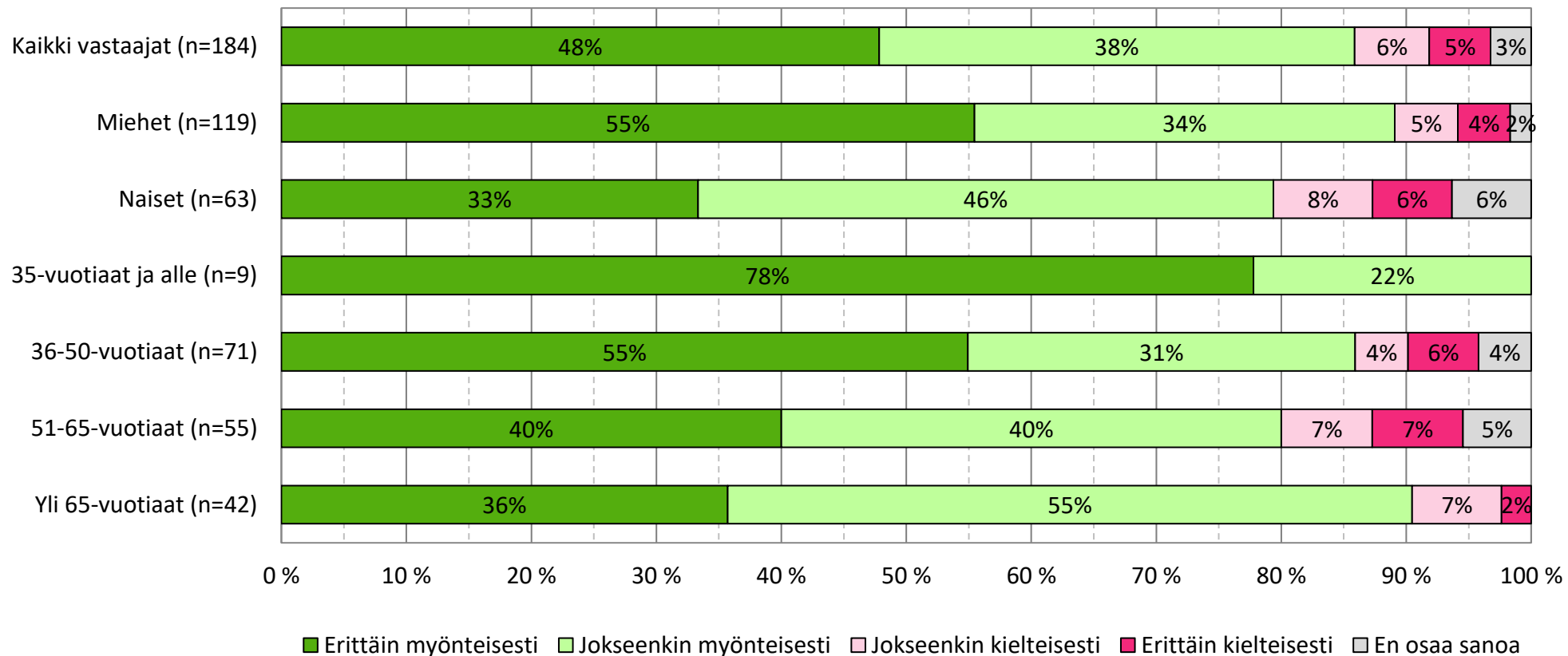
Suhtautuminen pienydinvoimalaitosten rakentamiseen

Miten suhtaudut kaukolämmön tuotantoon soveltuvien pienydinvoimalaitosten rakentamiseen Suomeen?



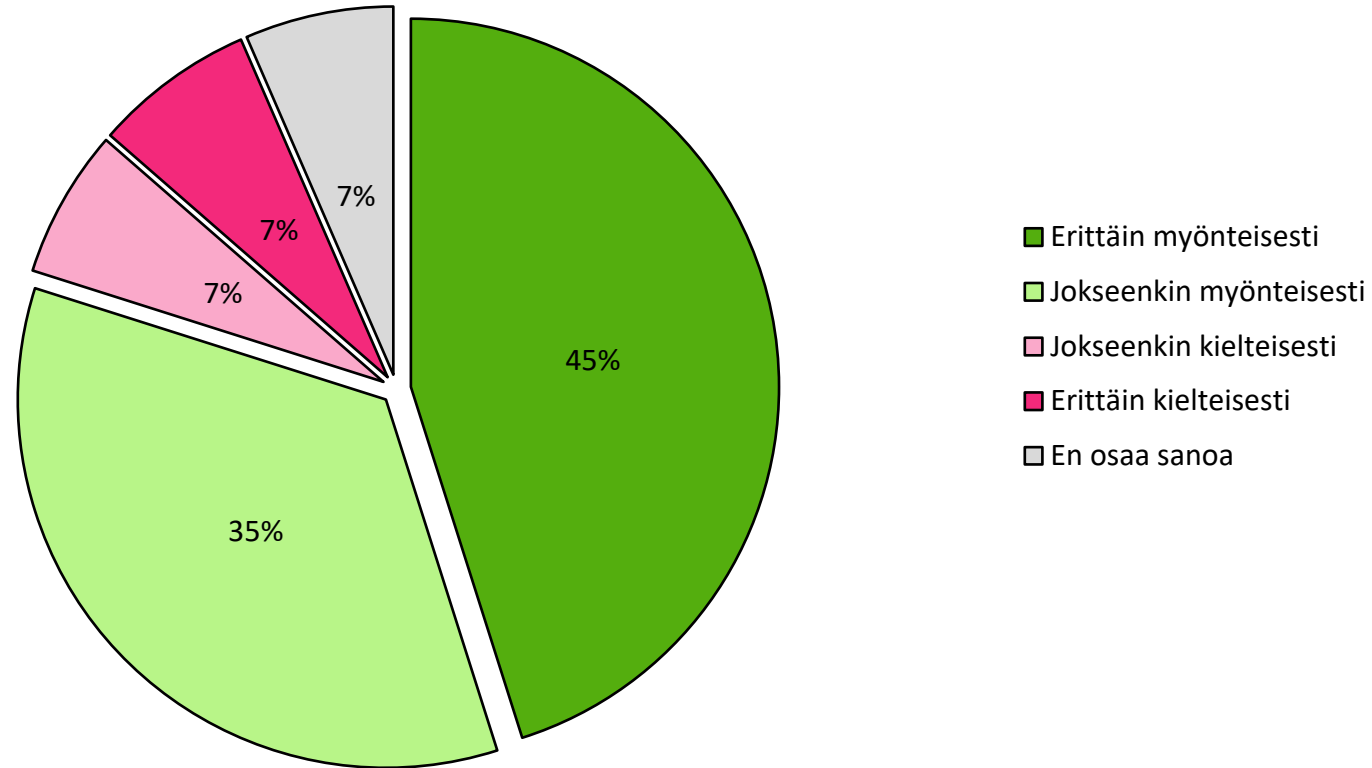
Suhtautuminen pienydinvoimalaitosten rakentamiseen

Miten suhtaudut kaukolämmön tuotantoon soveltuvien pienydinvoimalaitosten rakentamiseen Suomeen?

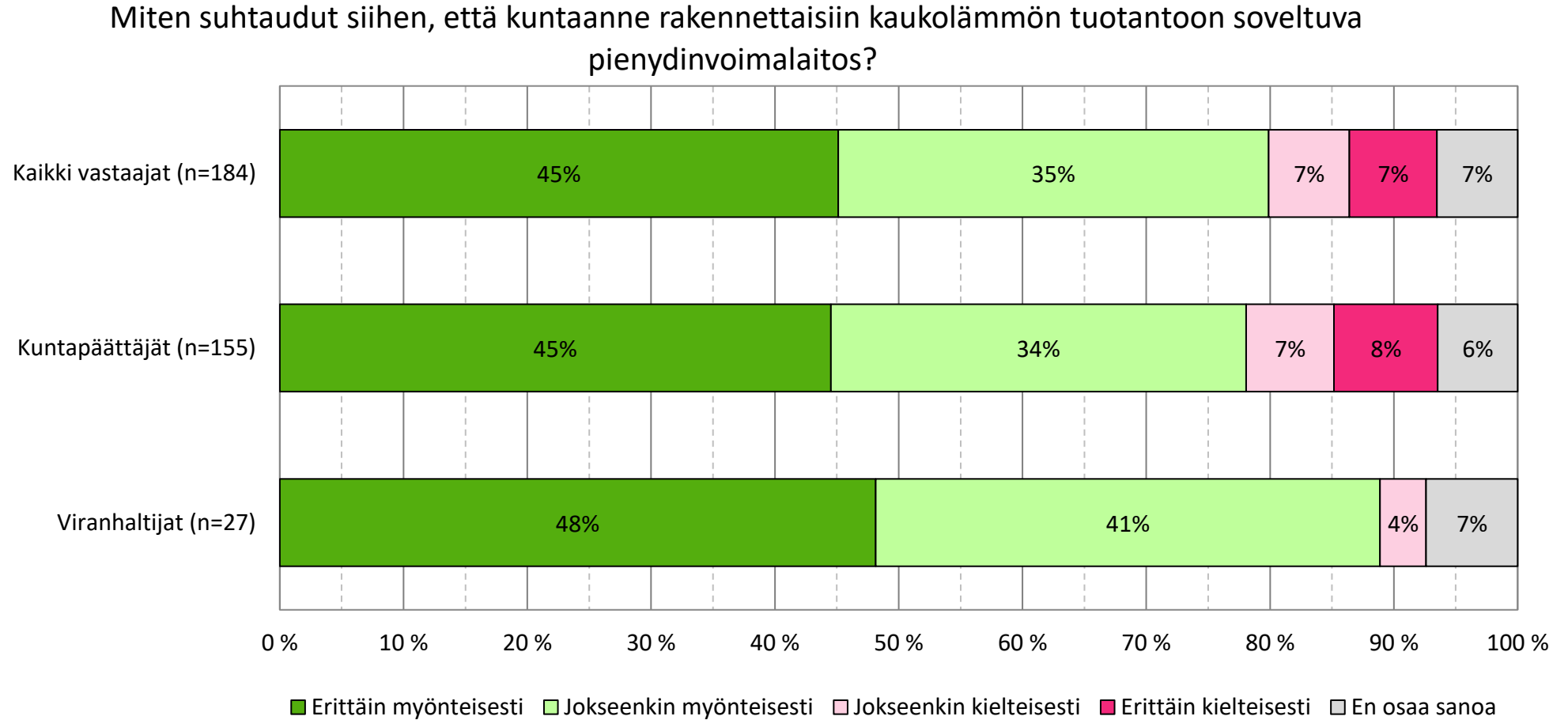


Suhtautuminen pienydinvoimalaitoksen rakentamiseen omassa kunnassa

Miten suhtaudut siihen, että kuntaanne rakennettaisiin kaukolämmön tuotantoon soveltuva pienydinvoimalaitos?
Kaikki vastaajat (n=184)

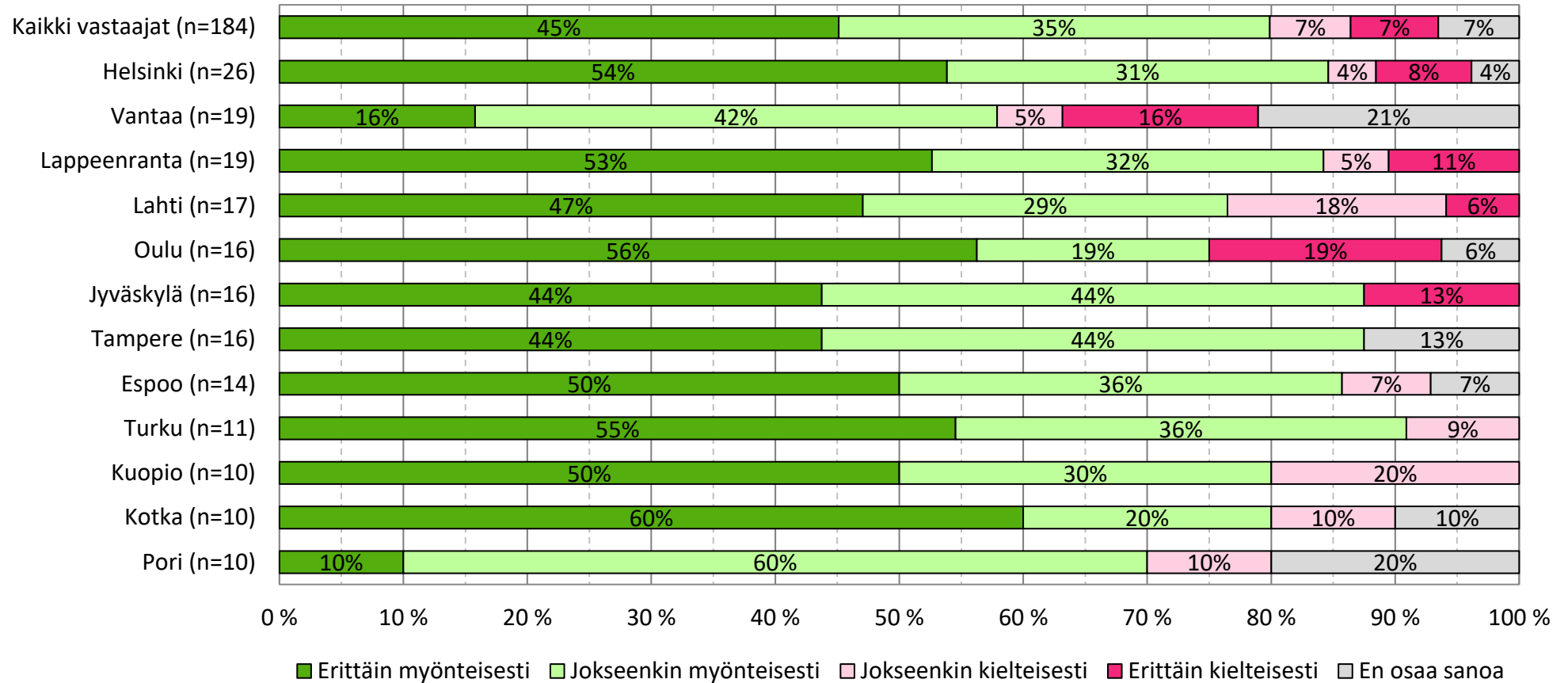


Suhtautuminen pienydinvoimalaitoksen rakentamiseen omassa kunnassa



Suhtautuminen pienydinvoimalaitoksen rakentamiseen omassa kunnassa

Miten suhtaudut siihen, että kuntaanne rakennettaisiin kaukolämmön tuotantoon soveltuva pienydinvoimalaitos?



Suhtautuminen pienydinvoimaan: perustelut

Tähän voit perustella suhtautumistasi pienydinvoimaan. Minkä takia suhtaudut pienydinvoimaan myönteisesti tai kielteisesti?

Yhteensä 149 avointa vastausta

- **Myönteinen suhtautuminen pienydinvoimaan**

- Pienydinvoima on keino vähentää päästöjä (34 %)
- Pienydinvoimalat ovat turvallisia (10 %)
- Pienydinvoimalat edistävät omavaraisuutta ja huoltovarmuutta (9 %)
- Pienydinvoima on taloudellisesti kannatettavaa (8 %)
- Pienydinvoima on tulevaisuuden tapa tuottaa energiaa (8 %)
- Pienydinvoima on tehokas tapa tuottaa energiaa (6 %)
- Pienydinvoima on vakaa energiamuoto (6 %)

- **Kielteinen suhtautuminen pienydinvoimaan**

- Pienydinvoimaloiden riskit, esimerkiksi turvallisuuteen liittyen (11 %)
- Ydinjätteen käsittelyn vaikeus (6 %)

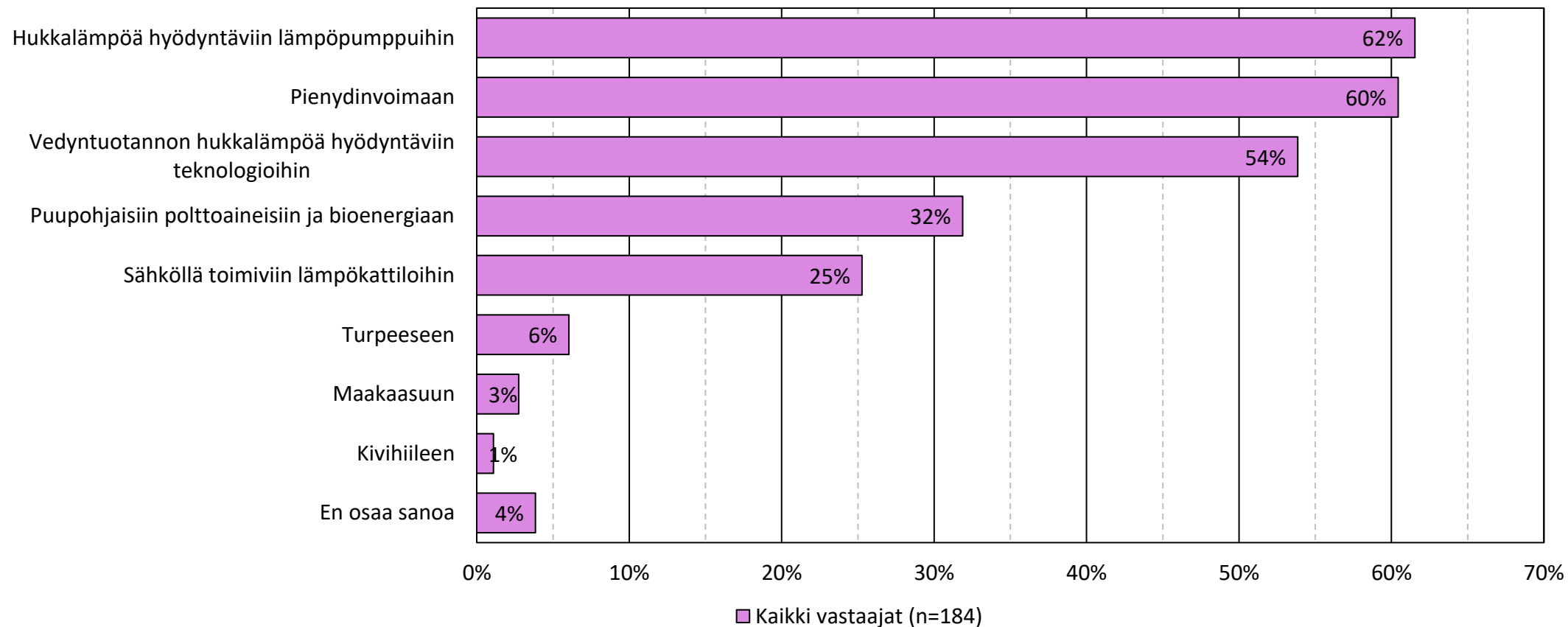
- **Varauksellinen suhtautuminen pienydinvoimaan**

- Vastaja kokee tarvitsevansa lisää tietoa pienydinvoimasta (8%)
- Vastaja toivoo selvityksiä pienydinvoiman kustannuksista ja riskeistä (7 %)

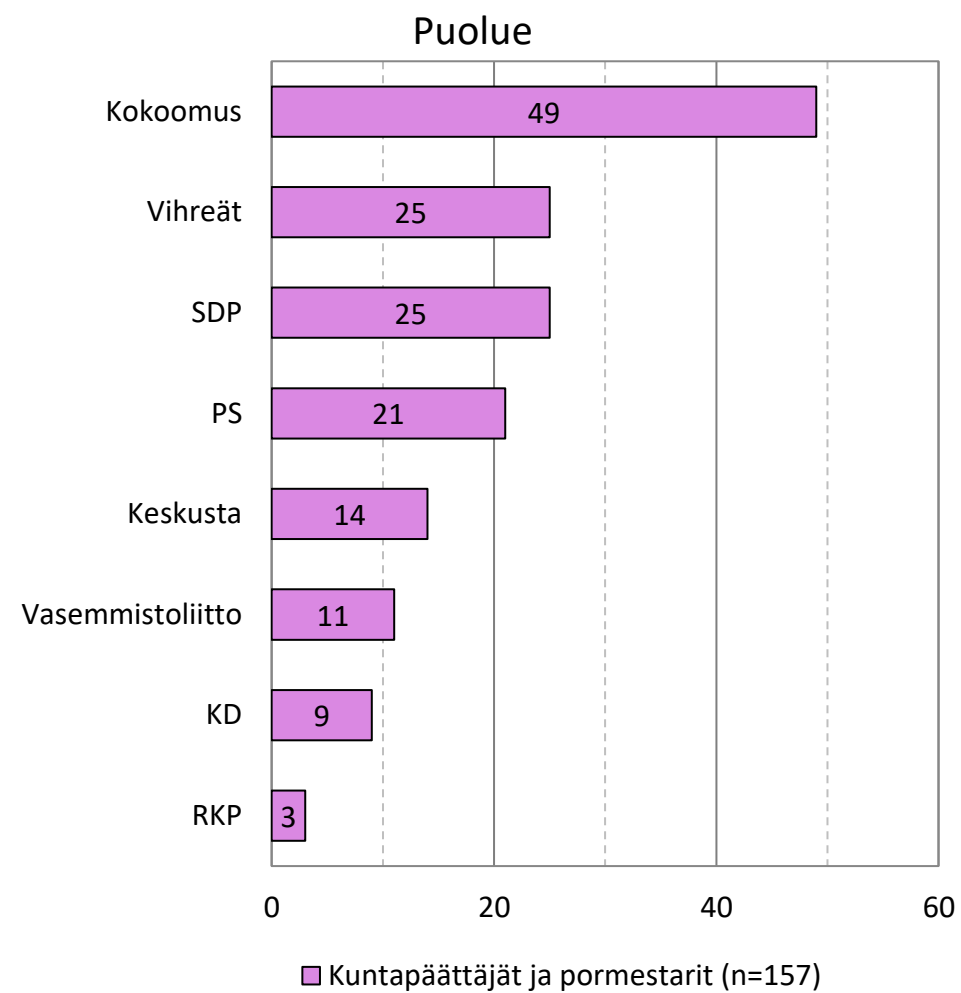
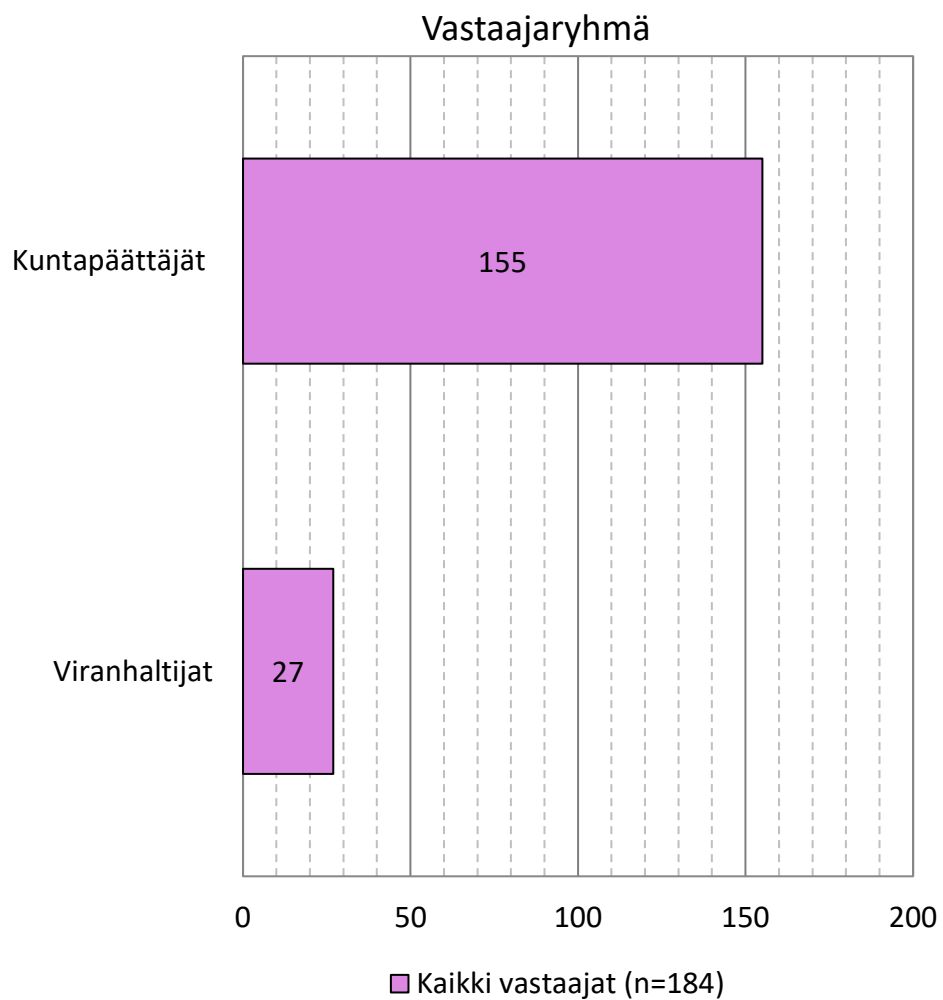


Panostuskohteet kunnan lämmöntuotannossa

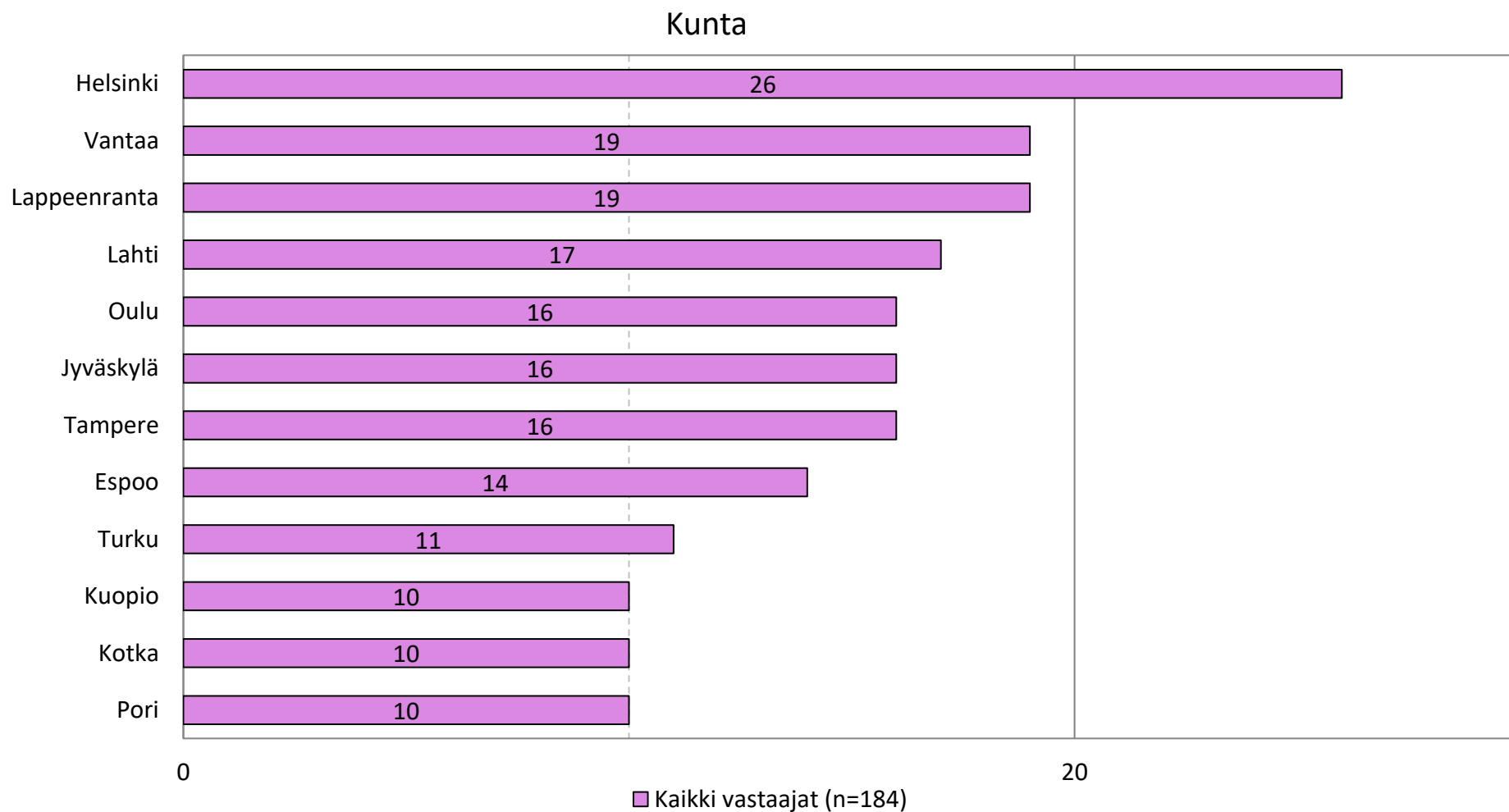
Mihin seuraavista kotikuntasi lämmöntuotannossa tulisi tulevaisuudessa erityisesti panostaa? Voit valita 1–3 vaihtoehtoa.



Taustaa vastaajista



Taustaa vastaajista





Aula Research

Kiitos!

Lisätietoa:

Juha Vekkilä, Toimitusjohtaja
juha.vekkila@aularesearch.fi
050 352 5335

